

1. Contexto

Escenarios de sensibilidad

Escenarios	Descripción
Caso base	
S1	CV C.huevos=100, dt_C.huevos=0.16 y bloque_q_C.huevos=0
Cambios en dt_C.huevos y bloque_q_C.huevos	
S2	$S1 + dt_C.huevos=variable$
S3	$S2 + bloque_q_C.huevos=3$
S3 y Cambios en CV C.huevos	
S4	S3 + CV C.huevos = 0.30
S5	S3 + CV C.huevos=0.15 (alta ponderación)
S6	S3 + CV C.huevos=0.50 (baja ponderación)
S4 y Cambios en CV C.verano y C.otoño	
S7	S4 + CV C.verano=100 (no aporta información)
S8	S4 + CV C.otoño=100 (no aporta información)
S9	S4 + CV C.verano=0.25 y CV C.otoño=0.15





1. Metodología

¿Cómo decidir por el mejor modelo?

Fisheries Research 240 (2021) 105959



Contents lists available at ScienceDirect

Fisheries Research

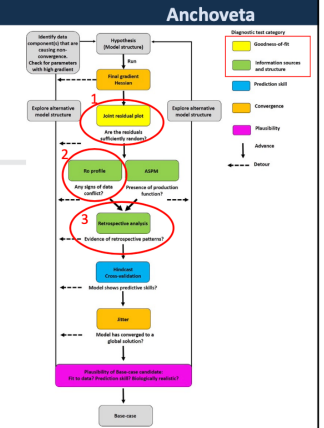
journal homepage: www.elsevier.com/locate/fishres



A cookbook for using model diagnostics in integrated stock assessments

Felipe Carvalho a, a, 1, Henning Winker b, 1, Dean Courtney c, Maia Kapur d, Laurence Kell c, Massimiliano Cardinale^f, Michael Schirripa^g, Toshihide Kitakado^h, Dawit Yemaneⁱ, Kevin R. Piner, Mark N. Maunder, Ian Taylor, Chantel R. Wetzel, Kathryn Doering, Kelli F. Johnson m, Richard D. Methot m

Herramientas de diagnóstico que ayudan a identificar problemas con las especificaciones del modelo y las alternativas que se pueden explorar para minimizar o eliminar tales problemas



Instituto de Fomento Pesquero | Chile